

neopost 



DS-85 YOUR MAILROOM ASSISTANT

The easy-to-use Folder Inserter that grows
with your business

WE VALUE YOUR MAIL



neopost[®]

DS-85

YOUR MAILROOM
ASSISTANT



操作が簡単で必要に応じて 拡張できる紙折り・封入封緘機

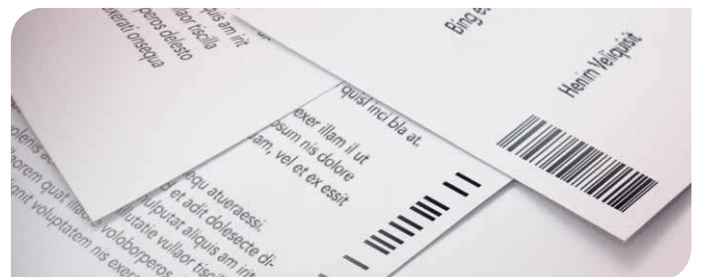
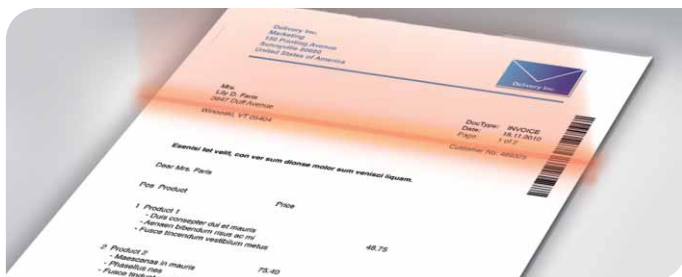
ネオポストのDS-85は、作業内容が変更されたり、処理量が増えた場合でも、機械にかかるコストを最低限に抑えながら、簡単に拡張、または、アップグレードすることができます。

コピー機よりも操作が簡単な使いやすさ
初心者でも簡単に操作ができるロード&ゴー
設置面積は小さく高い生産力
オフィス環境に最適な静音設計
拡張が可能なモジュール構成



フィーダーリンク

一つのフィーダーが空になると別のフィーダーに自動的に切り替わるフィーダーリンクにより、機械を停止せずに連続運転が可能



内容物の制御とセキュリティ

DS-85は、スキャンング・デバイスを兼ね備えているためOMR1トラック、そして1次元バーコードを読み取ることができます。また、コードを印刷する位置は、自由にレイアウトすることができます。

宛先によって書類の種類が異なることもある個人向けメールを安全に処理します。宛先に基づき正確に封入されているか、また正しい宛先になっているかをチェックする自動機能を備えています。

マークを順番に読み取ることで、宛先に基づいた封入物選択を正確に自動制御します。



カラー液晶タッチパネルとわかりやすい操作性

DS-85は、カラー液晶タッチパネルを搭載しています。機械の反対側からも操作ができるようメニューで画面の表示を回転することができます。

ロード&ゴー機能は、封筒と書類をセットしボタンを押すだけで必要な設定や調整をすべて自動で行うため、初心者でも簡単に操作ができます。さらに設定した作業内容は最大25まで登録できるため、必要な作業内容を瞬時に呼び出すことが可能です。



生産性を高める各主機能

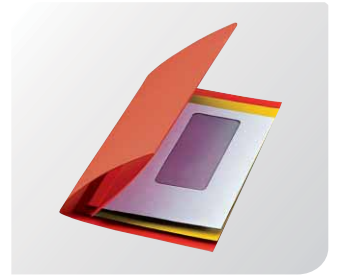
ダイバードデッキは、処理を続行させながら誤封入用紙のみをデッキ上に分離します。

高積載縦型スタッカーは、最大500通の封筒を積載できるため高速処理での高い生産性を保つことができます。



用紙サイズにこだわらない柔軟性のあるフィーダー

ネオポスト独自のフレックス・フィード技術を採用したフィーダーは様々な書類のサイズに対応します。また給紙する前に書類をさばく必要はありません。



プロ仕様の仕上がり

折る前に丁合いをすることは、封筒内で丁合いをするよりも処理速度が早くなるだけではありません。出来上がりが美しいことと紙詰まりを減らすことも利点です。

パワーフォールド機能により、二つ折りでは最大10枚まで、三つ折りでは最大8枚までのまとめ折りができます。



封筒分離

様々な封筒に対応できる封筒分離システムは操作が簡単です。

手差し封入

手差し封入モードでは、ホッチキス止めの有無に関係なく、書類を処理できます。手差し封入モードは封入する書類をフィーダーにセットするだけなので、迅速に個別処理ができ便利です。



誤封入防止機能

すべてのフィーダー部で、エレクトロ・メカニカル・センサーによる厚み検知が行われるので、誤封入の心配はありません。また、総厚みの検知も行うため、誤封入防止を高めます。このセンサーは用紙の厚さ、トナーやカラー印刷にも影響を受けずに、正しく検知します。

コピー機よりも操作が簡単な使いやすさ
初心者でも簡単に操作ができるロード&ゴー
設置面積が小さいながらも高い生産性
オフィス環境に最適な静音設計
拡張が可能なモジュール構成



必要に応じて拡張可能なモジュール型システム

DS-85 は、2 から 6 までフィーダーを拡張できるモジュール型設計なので、作業内容が変更・追加になった時に必要なモジュールやオプションを追加するだけです。

スペシャルフィーダー

スペシャルフィーダーを使用すると、内三つ折りされた用紙や小冊子など特殊な封入物を処理することができます。

マクシフィーダー

最大1,200枚の用紙または325枚のBRE(返信用封筒等)を積載することができます。

モデル

- DS-85エキスパート (2,4,6 ステーション) * すべてのフィーダーがオートマッチクフィーダー
 DS-85スペシャル (2,4,6 ステーション) * オートマッチクフィーダーとスペシャルフィーダー
 DS-85カスタムビルト (4,6 ステーション) * オートマッチクフィーダーとスペシャルフィーダーの自由な組合せ
 *(3,5 ステーション) 各モデルに高積載フィーダーを追加した場合

DS-85製品仕様

標準機能

- ロード&ゴー *
- ジョブメモリ 最大25
- フレックスフィード *
- 手差し(ホッチキス止めの有無に係らず)
- 複数ページの用紙フィード
- フィーダーリンク *
- パワーフォールド *
- 折りのみ
- エレクトロ-メカニカル誤封入防止装置(フィーダー部/総厚み) *
- ダイハードデッキ *
- 拡張可能なフィーダーステーション
- セミオートマッチク封筒分離 *
- 封筒出口:コンベアスタッカー * 最大150枚

オプション

- フィーダー:高積載フィーダー * 最大725枚
- フィーダー:ショートフィーダー * 最大325枚
- フィーダー:マキシフィーダー * 最大1200枚 (A4用紙) / 325枚 (BRE)
- 封筒出口:高積載縦型スタッカー * 最大500枚
- 封筒出口:サイドエグジット * 最大225枚
- 読取機能:OMR1トラック、1次元バーコード
- ショート折り(最小25mm) / ボトムアドレス

注:*印はネオポスト独自の機能
 用紙は 80gsmA4 コピー用紙で換算



能力

- 月間処理能力 60,000通
- 処理速度 4,000通/時間

封入物サイズ

- 用紙
- タテ 90mm~356mm
 - ヨコ 130mm~230mm
 - 重さ 60gsm~250gsm
 - フィーダー積載能力 325枚
 - 最大総厚み 2.5mm

封筒サイズ

- タテ 90mm~162mm
- ヨコ 160mm~248mm
- 最大積載枚数 325枚

折り

- 最大折り能力 二つ折り10枚または三つ折り8枚
- 紙折りタイプ 内三つ折り、ゼット折り、二つ折り、
四つ折り、折り無し



機械サイズ

- サイズ 幅1820mmX奥行420mmX高さ575mm (2ステーション)
幅1820mmX奥行420mmX高さ750mm (4ステーション)
幅1820mmX奥行420mmX高さ925mm (6ステーション)
- 重量 82kg (2ステーション)
96kg (4ステーション)
110kg (6ステーション)
- 電源 100V (50Hz) / 115V (60Hz) 3A *

*: インサーター部分、構成によりアンペアは異なります。

ネオポストはヨーロッパにおけるリーダー

ネオポストは、メーリングおよびロジスティクス・ソリューションのヨーロッパにおけるリーダーであると同時に世界的なリーディング・プロバイダーです。ネオポストは、封入封緘機を含むメーリング機器から貨物追跡システムに至るまで、革新的な商品とサービスを提供しています。

ネオポストは、ISO9001/14001、OHSAS18001 を取得しており、高水準の工程と品質、環境規格に準拠しています。

neopost

ネオポストジャパン株式会社

〒173-0023 東京都板橋区大山町23-1

Tel: 03-5995-0880 Fax: 03-5995-0881

大阪営業所 Tel: 06-6305-6200

福岡営業所 Tel: 092-600-8105

www.neopost.co.jp

■お問い合わせ



株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062

東京都江東区東雲 1-7-12 KDX豊洲グランスクエア 5F

ソリューションビジネス本部

TEL (03)5859-0193 FAX (03)6219-1321

URL: <http://www.j-scube.com/>

カタログ上のご注意/カタログ記載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。また、カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。